



04001781603990012



1641

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 178

16 Μαρτίου 1999

ΑΠΑΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1018424/1743/Β0010

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην θέση «ΜΑΡΑΘΟΣ» του Δήμου Ν. Αγχιάλου Νομού Μαγνησίας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/Β'/82) κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 22.9.1998 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση «ΜΑΡΑΘΟΣ» του Δήμου Αγχιάλου Ν. Μαγνησίας και το από τις 10.8.98 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 του τοπογράφου μηχανικού Δημητρίου Μπάρκα που ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τον Δημήτριο Ευθυμίου τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μαγνησίας στις 22.9.1998 και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο αριθμ. Φ. 544.5/3/99, αριθμ. Σχ. 7/8.1.99 έγγραφό του.

5. Την αρ. πρωτ. 1087903/1481/0006Β/28.8.97 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περιφερειακών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.», αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 22.9.1998 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από 10.8.1998 τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον τοπογράφο μηχανικό Δημήτριο Μπάρκα, σε (2) πινακίδες με κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε α-

πό τον Δημήτριο Ευθυμίου τοπογραφικό μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μαγνησίας στις 22.9.1998, επί του οποίου η πιο πάνω επιτροπή καθόρισε,

τα όρια του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, 1, 2, 3, 4,... 64, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου, και

τα όρια της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', 4',...50' και 52', 53',... 64', της οποίας οι πλευρές είναι παράλληλες της γραμμής αιγιαλού και απόσταση σταθερή 15.00 μ.

τα όρια του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή 28, 65, 65', 66, 67, 68, 69', και 69, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 26 Φεβρουαρίου 1999

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Διευθυντής
Π. ΠΙΛΑΤΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, παλαιού αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88. Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων αιγιαλού κ.λπ. στη θέση «Μα-
ραθος» του Δήμου Ν. Αγχιάλου Ν. Μαγνησίας.

Στο Βόλο σήμερα την 22.9.98 οι υπογεγραμμένοι:

1. Ντόβας Χαράλαμπος, προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μαγνησίας, ως πρόεδρος.

2. Βασιλόπουλος Ανδρέας, Λιμενάρχης Βόλου, ως μέλος και

3. Ευθυμίου Δημήτριος, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας, ως μέλος,

που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ./τος 284/88 και της αριθμ. 1030435/569/0006Α/4.3.98 απόφασης συγκρότησης της επιτροπής του Γεν. Δ/ντή Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληρ/των μετά από αυτοψία στην παραπάνω περιοχή στις 22.9.98 ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της επι-

τροπής με το αριθμ. 1678/17.9.98 έγγραφο, αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 24.5.96 αίτηση του εκπροσώπου των μελετητών της Πολεοδόμησης Μαράθου Δημήτρη Μπάρκα, τοπογράφου μηχανικού, με την οποία ζητείται ο καθορισμός του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή, ως απαραίτητη προϋπόθεση για την έγκριση των πολεοδομικών μελετών.

2. Τις διατάξεις των άρθρων του Α.Ν. 2344/40 «Περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα και τη σχετική Δικαστική και Διοικητική Νομολογία.

3. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής με κλίμακα 1:500, που συντάχθηκε στις 10.8.1998 από τον τοπογράφο μηχανικό Δημήτριο Μπάρκα σε δύο (2) πινακίδες και ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τον Δημήτριο Ευθυμίου, τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας στις 22.9.98.

4. Την αντίληψη που σχηματίστηκε από την επιτόπου αυτοψία για το πλάτος της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και άλλων συναφών στοιχείων δηλαδή, την μορφολογία της περιοχής, την κατάσταση της ακτής και του θαλάσσιου χώρου, το ανάπλυγμα του πελάγους σε σχέση με την έκταση και τη συχνότητα των ανέμων και τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή,

5. Το αριθμ. 544.5/624/98 αριθμ. σχ. 888/25.6.98 έγγραφο του ΓΕΝ με το οποίο έγινε πρόταση καθορισμού του

παιαίου αιγιαλού σε τμήμα της περιοχής Μαράθου, ύστερα από την εξέταση παλαιών Α/Φ όπου παρατηρήθηκε άγονη, αμμώδης και ακαλλιέργητη χωρίς ίχνη νομής και κατοχής έκταση σε επαφή με τον αιγιαλό, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

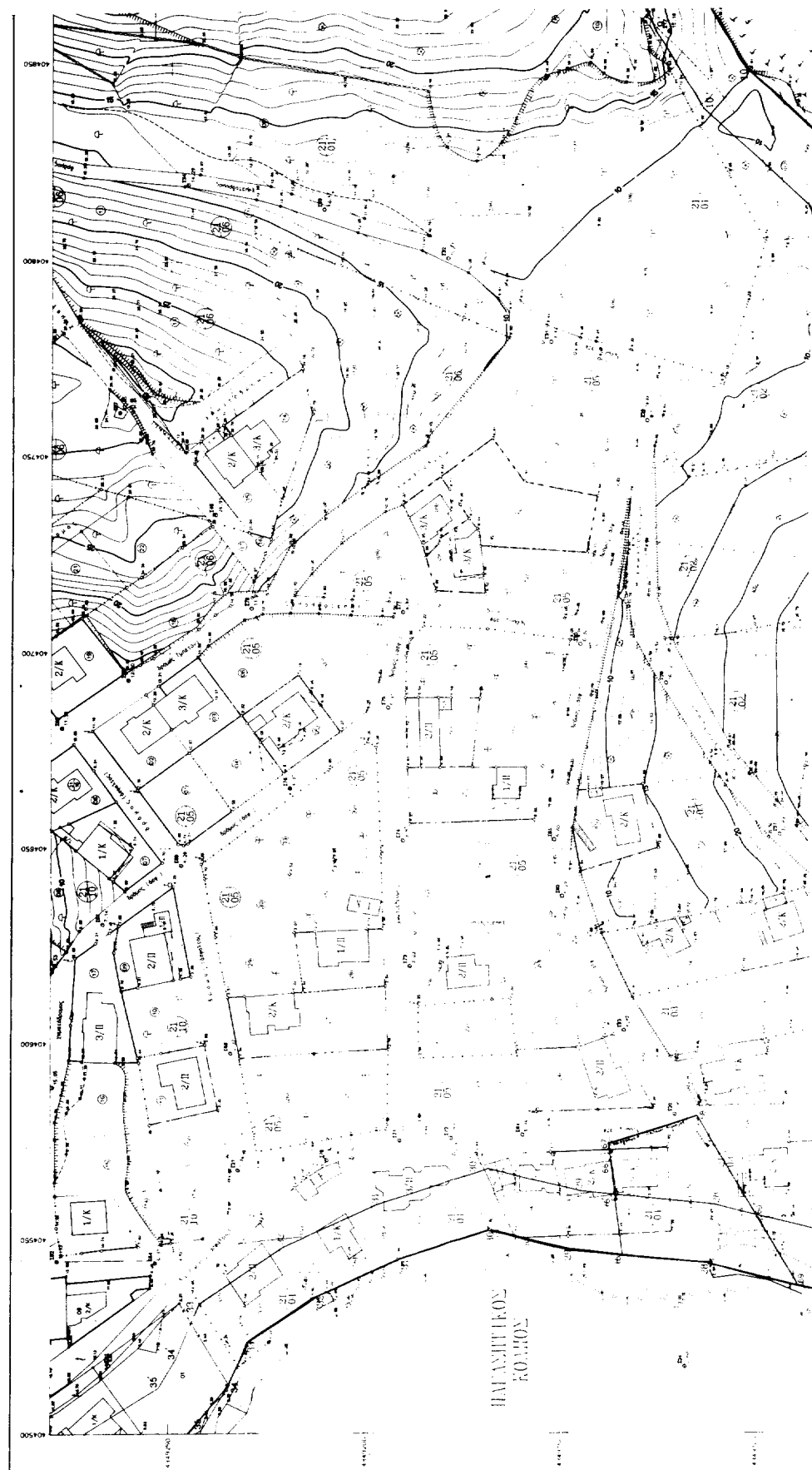
1. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3,... 64 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

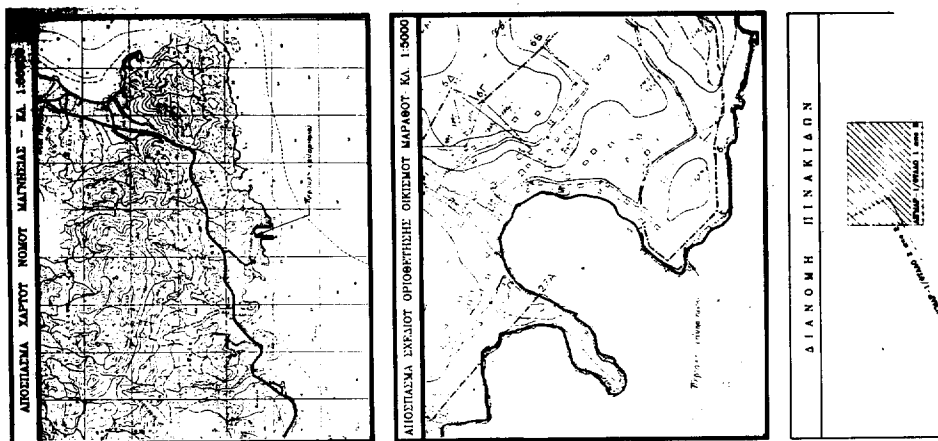
2. Την οριογραμμή της παραλίας για την εξυπηρέτηση των σκοπών των άρθρων 6 και 7 του Α.Ν. 2344/40 με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', 4',...50' και 52', 53',... 64', της οποίας οι πλευρές είναι παράλληλες της γραμμής αιγιαλού σε απόσταση σταθερή 15.00 μ.

3. Την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή γραμμή 28, 65, 65', 66, 67, 68, 69', και 69, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος	Τα Μέλη
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΝΤΟΒΑΣ	1. ΑΝΔΡΕΑΣ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ
Εφοριακός ΠΕ/Α	Λιμενάρχης Βόλου
	2. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
	Τοπογράφος Μηχανικός





ΤΥΠΟΜΗΧΑΝΗ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

Ο	Συμβολισμός	Περιγραφή
1	Συμβολισμός	Περιγραφή
2	Συμβολισμός	Περιγραφή
3	Συμβολισμός	Περιγραφή
4	Συμβολισμός	Περιγραφή
5	Συμβολισμός	Περιγραφή
6	Συμβολισμός	Περιγραφή
7	Συμβολισμός	Περιγραφή
8	Συμβολισμός	Περιγραφή
9	Συμβολισμός	Περιγραφή
10	Συμβολισμός	Περιγραφή
11	Συμβολισμός	Περιγραφή
12	Συμβολισμός	Περιγραφή
13	Συμβολισμός	Περιγραφή
14	Συμβολισμός	Περιγραφή
15	Συμβολισμός	Περιγραφή
16	Συμβολισμός	Περιγραφή
17	Συμβολισμός	Περιγραφή
18	Συμβολισμός	Περιγραφή
19	Συμβολισμός	Περιγραφή
20	Συμβολισμός	Περιγραφή

ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ

Το παρόν έγγραφο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της μελέτης και των σχεδίων που έχουν καταρτίσει οι υπεύθυνοι της μελέτης, οι οποίοι φέρουν την ευθύνη της ορθότητας των δεδομένων και των αποτελεσμάτων. Το παρόν έγγραφο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της μελέτης και των σχεδίων που έχουν καταρτίσει οι υπεύθυνοι της μελέτης, οι οποίοι φέρουν την ευθύνη της ορθότητας των δεδομένων και των αποτελεσμάτων.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ ΚΟΡΤΩΝ ΟΡΟΓΡΑΦΩΝ ΑΠΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΕΛΩΝ

ΣΧΗΜΑ	Χ	Υ	Παρατηρήσεις
1	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
2	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
3	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
4	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
5	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
6	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
7	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
8	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
9	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
10	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
11	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
12	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
13	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
14	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
15	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
16	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
17	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
18	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
19	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις
20	400000.00	400000.00	Παρατηρήσεις

